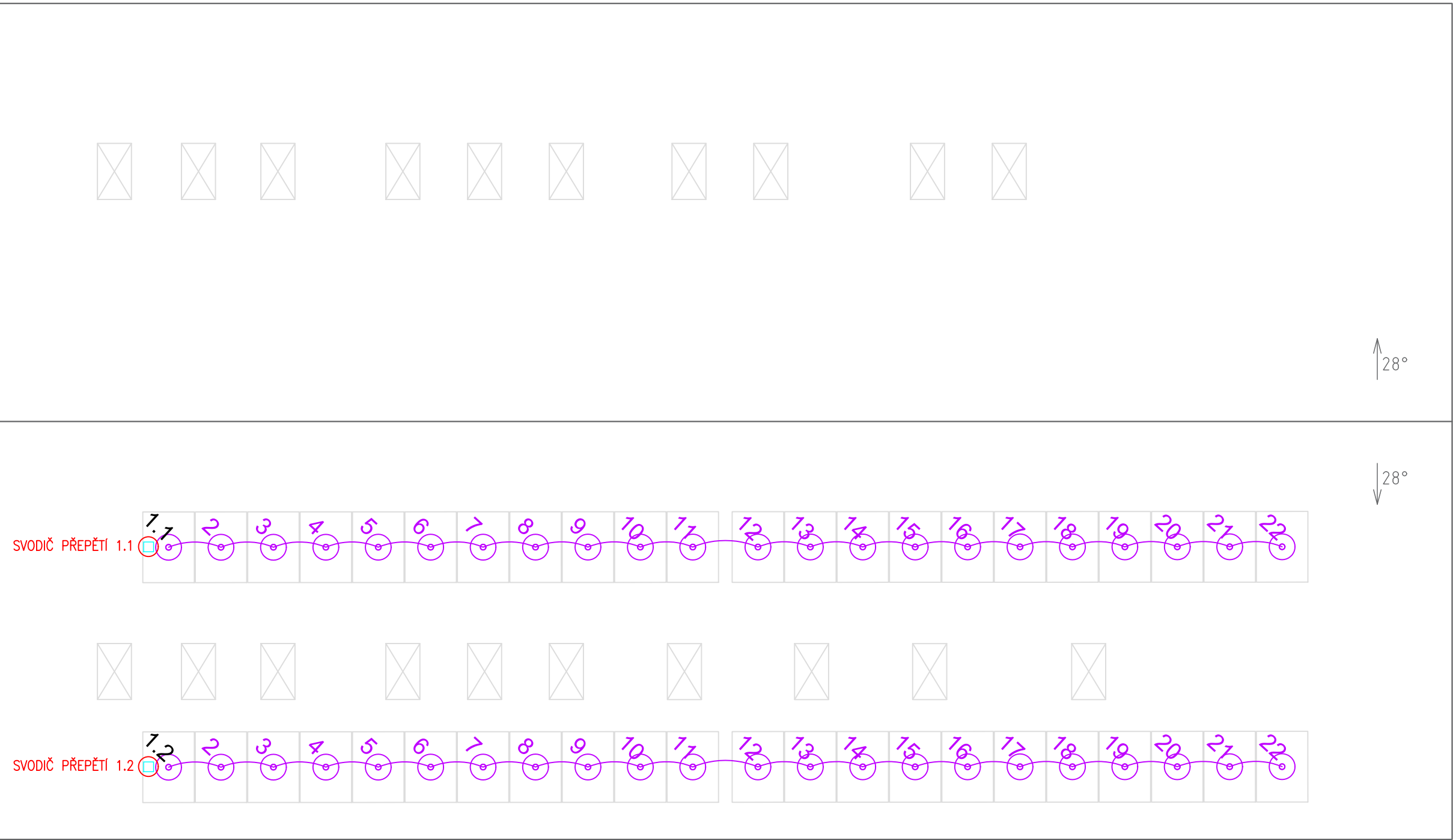


PŮDORYS: STŘECHA



ORIENTACE FV PANELŮ K SEVERU 139°
SKLON FV PANELŮ 28°



1 MĚNIČ 25kW

22 x OPTIMIZÉR

22 x PANEL

22 x OPTIMIZÉR

22 x PANEL

FOTOVOLTAICKÝ PANEL o výkonu 450Wp		POČET FV PANELŮ: - 44 TYP FV PANELŮ: - Monokrystalický panel o výkonu 450Wp INSTALOVANÝ VÝKON: - 19,8kWp MĚNIČ NAPĚTÍ: - Ongridový měnič o výkonu 25kVA VÝKON MĚNIČE: - 25kVA	LEGENDA : <div><div></div>FV PANEL <div></div>OPTIMIZÉR VÝKONU <div></div>SVODIČ PŘEPĚTÍ POD PANELEM</div>	VED. PROJEKTANT ING. RADEK VAŠÍČEK			VYPRACOVAL MATĚJ INDRUCH			KONTROLOVAL ING. RADEK VAŠÍČEK			<div><div><div><div></div><div></div></div><div>HORAENERGY</div></div><div>HORA ENERGY, s.r.o. Měšťanská 2478/13 695 01 HODONÍN IČ: 24814962 DIČ: CZ24814962</div></div>			
typ	monokrystalický			MÍSTO AKCE: Nekoř 253, 561 63 Nekoř, p.č. st.664/1									Č. ZAKÁZKY		246	
rozměry	1762 x 1134 x 30mm			INVESTOR: Středisko volného času Brno, příspěvková organizace									ÚČEL		DPPS	
váha	21,0kg			AKCE: FVE RS Lorien, Nekoř o instalovaném výkonu 19,8kWp									DATUM		11-2024	
max.výkon	450Wp												REVIZE		0	
max.napětí	52,9V												FORMÁT		A3	
jm.napětí	44,6V			NÁZEV: Zapojení FV panelů									MĚŘÍTKO		VÝKRES Č.	
max.proud	10,74A										1:135		D.1.4.2.2			
jm.proud	10,09A															
účinnost:	22,5%															